

SEV.EN NOVINY

7 SEVEN
ENERGY

ZDARMA | ČÍSLO 7 | ČERVENEC 2022 | NOVINY SEV.EN ENERGY

PLOVOUCÍ OSTROVY OŽIVUJÍ VODNÍ PLOCHY

podrobnosti na straně 11



POSLEDNÍ TERMÍN VYHODNOCENÍ ŽÁDOSTÍ JE 30. ZÁŘÍ

GRANT

Skupina Sev.en Energy nabízí svým zaměstnancům možnost požádat:

- o firemní podporu pro spolky, projekty a organizace v regionech, kde podniká.
- o příspěvek na zdravotnické pomůcky nebo rehabilitační pobyty atd., které nejsou hrazené z veřejného zdravotního pojištění, pro sebe a své rodinné příslušníky.

NOVINKA

- Žádosti přijímá odbor komunikace prostřednictvím online formulářů na intranetu nebo na webových stránkách Sev.en Energy. Ve fyzické podobě je možné žádost vhodit do firemních schránek v areálech společností skupiny.
- Podmínky a postup při poskytování grantové podpory včetně termínů vyhodnocení najdete v Grantových pravidlech na intranetu nebo webu 7energy.com

VÁŽENÉ KOLEGYNĚ, VÁŽENÍ KOLEGOVÉ,

celá Evropská unie a s ní i Česká republika se v posledních měsících dostaly do velmi vážné energetické krize, kterou prohlubuje i nejistota v dodávkách ruského plynu pro nadcházející topnou sezónu.

V tomto těžkém období se lidé v Česku, ale například také v sousedním Německu či dalších evropských zemích opět obrací k uhlí. Ukazuje se, že zatím je uhlí stále bezpečnostní pojistkou, se kterou by měl stát počítat, dokud nebude mít adekvátní a stejně bezpečnou náhradu.

Ve všeobecném nadšení pro Green Deal nám většina politiků nechtěla rozumět. Posledních deset let nám pořád někdo říká, že uhlí není potřeba a že elektrárny musíme co nejdříve vypnout. Přesto jsme nepřestali uhlí věřit a do obnovy elektráren jsme investovali miliardy korun. Dnes, když republika hrozí, že zůstane bez ruského plynu, je našim prvotním úkolem zajistit dostatek elektřiny a tepla bez ohledu na počasí i politickou situaci. Víím, že se na vás všechny můžeme spolehnout. Dokázali jste to svou loajalitou k firmě a úsilím, které v posledních měsících vynakládáte na zvýšenou těžbu uhlí i výrobu elektřiny a tepla. Je jasné, že doba uhelná postupně končí, přesto jsme právě v těchto dnech pro naši zem významnou jistotou.

Možná jste zaznamenali informaci o tom, že žádáme stát o půjčku, podobně jako to udělala skupina ČEZ. Neznamená to, že se potýkáme s finančními problémy. Skupina Sev.en podobně jako ostatní účastníci trhu s elektrickou energií v posledních měsících čelí dramatickému nárůstu částek, kterými je povinna zajistit své burzovní obchodování. Pro představu může jít až o miliardu korun za den, což pro nás znamená velmi náročnou práci s hotovostí. Drtivou většinu naší produkce jsme již na burze prodali v minulosti. Kvůli aktuální situaci však nyní při dramatickém nárůstu cen musíme doplácet burze rozdíl mezi nižší cenou dřívější a vyšší cenou dnešní. Některé energetické firmy už tato situace zasáhla tak zásadním způsobem, že došlo k ohrožení tisíců spotřebitelů v ČR. Toto extrémní navýšení je dáno stále vyššími cenami elektřiny, plynu a emisních povolenek a potýkají se s ním všechny firmy na trhu s elektřinou. Proto jsme nabídku státu směrem k dalším účastníkům trhu využili a o půjčku na tyto účely jsme projevili zájem. Navzdory blížícím se těžkým časům si užijte zbytek léta co nejlépe s vědomím, že jste zaměstnanci silné a fungující skupiny a svou prací pomáháte republice krizi zvládnout.



KONTAKTNÍ E-MAIL

GRANTY@7GROUP.CZ

POTÍŽE BLOKU 7
MÁ VYŘEŠIT
VÝMĚNA VODIČŮ

STRANA 3

CENA GRACIÍ
PRO CHVALETICKOU
ELEKTRÁRNU

STRANA 5

POČERADSKÁ
„ŠESTKA“ MÁ
OPRAVY ZA SEBOU

STRANA 6

KONCERTY
V TŘEBÍVLICÍCH PRO
ZAMĚSTNANCE ZDARMA

STRANA 13

PROTI HORKU POMÁHAJÍ BOJOVAT IONTOVÉ NÁPOJE I KLIMATIZACE

Dodržovat správný pitný režim je v horkých dnech, kterých v posledních letech stále přibývá, naprosto nezbytné. Společnosti skupiny Sev.en Energy svým zaměstnancům zajišťují dostatečný přísun tekutin, včetně iontových nápojů.

Organizaci a pravidla pro poskytování ochranných nápojů řeší v jednotlivých společnostech

interní směrnice. V těžebních společnostech i v elektrárnách jsou pro zajištění pitného re-

MÉDIA V ČERVENCÍ ZAJÍMALO

Deník.cz i další média informovala, že skupina Sev.en Energy podpořila Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje.

Od prvních dnů jsme se znepokojením sledovali události v Českém Švýcarsku a především nesmírně náročný boj hasičů s požárem, který v našich podmínkách nemá obdoby. Rozhodli jsme se proto přispět Hasičskému záchrannému sboru Ústeckého kraje částkou ve výši jednoho milionu korun na mimořádné výdaje v souvislosti s hašením požáru v národním parku. Věříme, že se jim situaci podaří zvládnout, přesto držíme v pohotovosti vlastní záchranáře a hasiče, kteří jsou připraveni okamžitě vyjet na místo, jakmile k tomu budou vyzváni integrovaným záchranným systémem.

Média zaznamenala i desetitisícovou plošnou odměnu pro zaměstnance ve skupině.

Pavel Tykač už před prázdninami avizoval, že si velmi dobře uvědomuje nelehkou situaci, ve které se v současné době nacházejí lidé v České republice včetně zaměstnanců ve společnostech skupiny Sev.en Energy. Rostoucí inflace, zdražování potravin, pohonných hmot a především energií jsou přímým důsledkem aktuální energetické krize v Evropě, kterou navíc ovlivňuje válečný konflikt na Ukrajině. Na první signály této krize jsme zareagovali už v lednu tohoto roku. Všem zaměstnancům byla tehdy nad rámec kolektivních smluv vyplacena mimořádná plošná odměna 10 000 Kč. Firmy skupiny Sev.en Energy a Sev.en Global Investments přistoupily k tomuto kroku ještě jednou a v rámci červencové mzdy v srpnovém výplatním termínu vyplácejí plošně všem zaměstnancům dalších 10 000 Kč, aby touto formou alespoň částečně pomohly se zvládnutím vyšších životních nákladů svým zaměstnancům.



Gabriela Sáričková Benešová,
mluvčí Sev.en Energy

žimu zaměstnanců k dispozici takzvané sodobary, v kladenské teplárně zase mohou zaměstnanci využít výdejní stojany, které jsou napojeny na vodovodní řad s pitnou vodou.

Ve většině společností skupiny je v letních měsících doplňování potřebných minerálů podpořeno poskytováním iontových nápojů ve formě prášku rozpustného ve vodě. Při jeho výběru se postupovalo nejen podle ceny, ale především podle jeho vlastností, tedy podle skladby minerálů, vitamínů a iontů. Před prázdninami byl na pracoviště distribuován přesný počet balení nápojů podle požadavků z jednotlivých společností skupiny. Celkem bylo pro společnosti skupiny letos objednáno zhruba 10,5 tisíce balení iontových nápojů po 10 kusech, tedy přes 100 tisíc iontových nápojů.

Pitný režim ale není jediným opatřením, která jsou v souvislosti s takzvanými horkými dny přijímána. V souladu s platnou legislativou se například v těžebních společnostech využívají režimová opatření, kterými mohou být například prodlužování přestávek v práci, případně častější střídání u některých profesí. Důležitá jsou i technická opatření. Uzavřená pracoviště, jako jsou veliny v elektrárnách a teplárnách, případně dispečinky nebo pracoviště obsluh, jsou vybavena klimatizačními jednotkami a okna opatřena zastíněním. O něco složitější jsou podobná opatření u zaměstnanců pracujících na venkovních pracovištích, což se týká především těžebních společností. V těchto případech je snahou například instalovat do místností pro odpočinek mobilní klimatizace pro ochlazení organismu po dobu přestávky.

(red)

Nová trasa zapouzdřených vodičů (vpravo) byla v červenci v poslední fázi dokončování. Foto: (pim)

POTÍŽE BLOKU 7 MÁ VYŘEŠIT VÝMĚNA VODIČŮ

Elektrickou energii nestačí pouze vyrobit, musí se dostat do sítě a následně k odběratelům. Na této přenosové trase hrají důležitou roli vodiče pro vyvedení výkonu, jejichž prostřednictvím se vyvádí výkon z elektrárenských bloků. Výstavbu a zprovoznění nové trasy vyvedení výkonu z bloku 7 řešili v červenci v kladenské teplárně.

„Od roku 2013 jsme používali vedení pevně izolovaných vodičů od společnosti RITZ typu SISES 17,5kV, 6500A. To se ale v posledních dvou letech stalo zdrojem několika neplánovaných dlouhých odstávek celého výrobního bloku. Vlastně celé řešení bylo velmi nespolehlivé, a tak se rozhodlo o náhradě zařízení,“ vysvětlil Michal Hons, ředitel provozu a údržby Teplárny Kladno. Nově bude výkon bloku 7 veden zhruba 300 metrů dlouhou trasou zapouzdřených vodičů společnosti

EGEM. Tuto technologii už kladenská teplárna využívá na blocích 4 a 5.

S přípravami na změnu se začalo v říjnu loňského roku výběrovým řízením na dodavatele technologie. Následovala projekční činnost. Nejprve totiž bylo potřeba vyprojektovat ocelovou konstrukci, takzvaný energomost pro umístění nové trasy vodičů. Souběžně s výběrovým řízením na dodavatele energomostu projektanti pracovali na konkrétní podobě trasy vlastních zapouz-

dřených vodičů. Vzhledem k relativně komplikované trase byl vytvořen i 3D model. Výstavba energomostu trvala od začátku května do poloviny června dokončením hlavní ocelové konstrukce a předáním pro montáž technologie.

Červenec už byl ve znamení montáže zapouzdřených vodičů a jejich postupného propojování. „Tyto práce budou probíhat až do plánovaného odstavení bloku začátkem srpna, kdy bude dokončeno zapojení zbývajících částí a provedena napěťová zkouška a měření izolačních stavů. Potom bude zařízení uvedeno pod napětí a po najezení bloku následuje dvaasedmdesátihodinová provozní zkouška celého systému,“ doplnil Michal Hons.

(pim)

POD ELEKTRICKÝM VEDENÍM TEPLÁRNY KLDNO VZNIKAJÍ MOTÝLÍ DÁLNIČE

Stromy a keře pod elektrickým vedením přináší problémy provozovatelům přenosové sítě, protože znamenají vysoké riziko požáru či dokonce poranění. Je tedy nutné tyto porosty pravidelně rezat, aby nedosáhly výšky tří metrů. Pokácená hmota se nechává ležet na místě, případně se štěpkuje. Existuje i možnost celý porost vyfrézovat včetně povrchu půdy. Takové místo vypadá po zásahu jako měsíční krajina, ale je to skutečně tak?

Teplárna Kladno začala ve spolupráci s kladenským referátem životního prostředí a Vladimírem Hulou z Mendelovy univerzity v Brně řešit údržbu průseků pod elektrickým vedením tak, aby se zde dařilo motýlům a případně i dalším skupinám živočichů. Jako vzorová byla vybrána tři místa v okolí osady Dříň. „Na těchto plochách jsme se zaměřili na to, co zde roste a léta a bylo velkým překvapením, že díky naší péči zde potkáváme několik ohrožených druhů motýlů a rostlin. Jedná se dokonce o druhy z Červeného seznamu bezobratlých České republiky, tedy našich nejhroženějších motýlů,“ zdůraznil Petr Hamouz, vedoucí technik elektro Teplárny Kladno.

Zcela unikátní je výskyt soumráčníka skořicového (Spialia sertorius), který je veden v Červe-

ném seznamu jako druh zranitelný. Tento motýl se vyvíjí na osluněných rostlinách krvavce menšího (Sanguisorba minor). Rostliny, které milují slunné polohy, často rostou i z holé skály a těmto podmínkám je plně přizpůsobený i tento motýl. Takový biotop, tedy obnažená půda či skála, kde jsou ustálené podmínky bez další vegetace, je u nás vzácný. Soumráčník skořicový se tak vlastně vyskytuje pouze v chráněných územích. „A tím jsou v našich podmínkách průseky pod elektrickým vedením, což z nich dělá skvost, o který se vyplatí starat. Společně s ním se zde vyskytuje i celá plejáda dalších druhů. Asi největším klenotem jsou barevní modrásci. Nejvýznamnější je velmi početná populace krásného modráska černolemého (Plebejus argus). Tento podle Červeného seznamu téměř ohrožený motýl zde vytváří populaci čítající stovky

jedinců. Vyžaduje nízký trávník s dostatkem vikvovitých rostlin, tedy přesně to, co zde v rámci údržby vytváříme,“ poznamenal Petr Hamouz.

Krajina velmi výrazně zarůstá a pravidelnou údržbou pod vedením vysokého napětí se zarůstání zabraňuje a dostávají šanci živočišné druhy, které z naší krajiny mizí. Není to jednoduchý úkol a stávající způsoby údržby nejsou optimální. „Budeme se snažit tuto údržbu upravit tak, aby vyhovovala nejen stávajícím druhům, ale případně i dalším, které zde doposud nebyly zjištěny. A samozřejmě i na větších plochách než doposud,“ uzavřel vedoucí.

(peh, red)



Modrásek kozincový byl zjištěn na lokalitě v Borovinách. Foto: Archiv TK



LETNÍ ODSTÁVKU TEPLÉ VODY ZKRÁTILI VE ZLÍNĚ NA TÝDEN

Během letní technologické odstávky byla ve Zlíně přerušena dodávka tepla a teplé vody od neděle 17. července do neděle 24. července. Přerušeni dodávek tepla se letos dotklo odběratelů tepla a teplé vody pouze v lokalitě sídliště Jižní svahy, ať už šlo o zákazníky dodavatele Teplárna Zlín nebo městské společnosti Teplo Zlín a.s.

Během sedmidenní odstávky byly provedeny plánované práce na údržbě a opravě zařízení pro rozvod tepelné energie. Kompletně byl odstaven páteří horkovod zásobující teplem sídliště Jižní svahy. Ostatní horkovodní větve z Teplárny Zlín směrem do města Zlín byly během oprav v provozu, stejně jako parovodní část rozvodů tepla. Opravy na horkovodu probíhaly souběžně ve čtyřech různých lokalitách. Podílelo se na nich více než dvacet pracovníků, ať už zaměstnanců Teplárny Zlín nebo externích firem. Přípravy na opravné práce probíhaly už od června.

„Přerušeni dodávek energií je nezbytné k provedení revizních, údržbových a opravných prací našeho rozvodného tepelného zařízení. Nechceme nikomu z našich zákazníků odstávkou zneprůjemňovat léto. Je ale nutná, abychom zaručili vysokou spolehlivost dodávek tepla z centrálního zdroje a byli dobře připraveni na zimu. Dodávky tepla byly obnoveny ihned po dokončení nezbytných prací, v některých případech to bylo ještě dříve než po naplánovaných sedmi dnech,“ uvedl Václav Matys, generální ředitel Teplárny Zlín.

(red)

POŽÁRNÍ HLÍDKY SI VYZKOUŠELY HASICÍ PŘÍSTROJE V AKCI

Hasicí přístroj viděl pravděpodobně každý, ale málokdo měl šanci si ho alespoň nanečisto vyzkoušet. V Teplárně Zlín tuto možnost dostali zaměstnanci zařízení do preventivních požárních hlídek.

Příležitost cvičně si vyzkoušet použití práškového případně sněhového hasicího přístroje do-

stali zaměstnanci zlínské teplárny v rámci každoroční odborné přípravy členů preventivních

požárních hlídek. Ve spolupráci s revizním technikem hasicích přístrojů proto v časných raních hodinách na nádvoří strojní údržby vypukl simulovaný požár, který bylo nutné za použití těchto prostředků zdotat.

Každé pracoviště teplárny je vybaveno hasicím přístrojem a účastníci netradičního cvičení se shodli, že je pro ně velkým přínosem, když si mohou jeho ovládnutí a použití vyzkoušet nanečisto. V případě skutečného požáru pak budou schopni přístroj správně použít, účinně zasáhnout a ochránit své kolegy i majetek.

(jisk, red)

Na nádvoří strojní údržby zlínské teplárny požární hlídky likvidovaly simulovaný požár. Foto: Archiv TZ



Přerušeni dodávek se letos dotklo odběratelů tepla a teplé vody v lokalitě sídliště Jižní svahy. Foto: Archiv TZ



Generální ředitel chvaletické elektrárny Václav Matys (druhý zprava) převzal Cenu Grácií od zástupců pardubické školy Svítání. Foto: Archiv ZŠ Svítání



CENA GRACIÍ PRO CHVALETICKOU ELEKTRÁRNU OD ŠKOLY SVÍTÁNÍ

Václav Matys, generální ředitel Elektrárny Chvaletice, převzal ocenění Cena Grácií za přínos v rozvoji školy pro děti se speciálními výukovými potřebami. Pardubická Speciální a praktická škola Svítání připravuje každoročně na závěr školního roku setkání dětí, rodičů, učitelů a donátorů pod názvem Posvítáníčko, jehož součástí je i symbolické ocenění významných partnerů za jejich podporu.

Tři Grácie si odnesli zástupci nominovaných organizací z komerční a neziskové sféry a také zaměstnanci školy. Jednu z cen převzal generální ředitel chvaletické elektrárny, která se školou dlouhodobě spolupracuje a přispěla

mimo jiné na rekonstrukci historické budovy v Klášterní ulici. Vystoupení uměleckých souborů školy Svítání mohli vidět návštěvníci letošního Dne otevřených dveří ve chvaletické elektrárně.

Ve Svítání o sobě říkají, že jsou netradiční školou bez předsudků, ve které to žije. Pracují s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami a jsou otevřeni nejen pro ně. Nabízejí originální studijní a rehabilitační programy, tvoří vlastní učebnice, logopedické pomůcky a pouští se do odvážných projektů. Škola má kromě hlavního sídla i několik poboček, ve kterých pracuje 120 zaměstnanců. Pečují o 185 žáků a 25 klientů v sociálních službách, sociálně terapeutických dílnách a denním stacionáři.

(red)

POROUCHANÉ ČERPADLO SE PO GENERÁLCE VRACÍ DO PROVOZU

Neplánovanou generální opravu mají za sebou v Elektrárně Chvaletice. Do provozu se vrací soustrojí turbonapájecího čerpadla TN30 bloku č. 3, které muselo být na podzim loňského roku odstaveno kvůli překročení chvění čerpadla nad přípustné hodnoty a nebezpečí vážného poškození zařízení.

Soustrojí je hlavním zdrojem vody pro napájení kotle 210MW bloku o jmenovitém výkonu 750 m³/hod. a dopravní výšce 3 000 metrů. Odstávka zásadním způsobem nepoznamenala výrobu a provoz výrobního bloku nemusel být nijak radikálně omezen, protože zařízení bylo zastoupeno dvěma elektro napáječkami, které tvoří zálohu turbonapájecímu čerpadlu. Oprava si však vyžádala generální opravu napájecího čerpadla KNE 4.1, jehož výrobcem

je olomoucká Sigma Group. Právě zástupci divize Energo této společnosti prováděli převážnou část opravy ve svém mateřském podniku v Lutíně.

Na přelomu července a srpna bylo opravené soustrojí turbonapájecího čerpadla opět uvedeno do provozu a zároveň byl schválen nákup záložního čerpadla, aby se v budoucnu v podobné situaci zkrátila doba odstávky na minimum.

(red)



POČERADSKÁ „ŠESTKA“ MÁ OPRAVY ZA SEBOU

Druhá část oprav bloku 6 počeradské elektrárny v červenci úspěšně skončila. Do konce října budou pokračovat opravy bloku 5.

„Největší objem prací na bloku 6 proběhl už v loňském roce. Letos na jaře nás čekala druhá etapa, která vyvrcholila provozními zkouškami, mimo jiné úřední tlakovou zkouškou kotle. V posledním červencovém týdnu už blok mohl postupně najíždět, aby byl od srpna naplno v provozu,“ informoval Pavel Tyrpekl, vedoucí odboru řízení provozu Elektrárny Počerady.

V druhé etapě se opravovaly elektroodlučovače, absorbér, dílčí opravy se dotkly i kotle. Blok 5 dostal i nový posilovací kouřový ventilátor. Dokončovaly se i loni započaté opravy kouřovodů před i za odlučovačem a výstupy z absorbéru.

„Na bloku 5 jsou v současnosti práce zhruba v polovině, hotovo by mělo být koncem října. Nad rámec původních oprav se rozebírala turbína, kde se prováděla nezbytná kontrola a diagnostika. Došlo i na výměnu NT rotoru a dílčích oprav do-



Nad rámec původních oprav bloku 5 bylo potřeba rozebrat také turbínu. Foto: (pim)

Dopravníkové linky se posouvaly přibližně o 40 metrů do strany, ale také o zhruba 3,5 metru nad jejich stávající úroveň. Foto: (pim)

znal i generátor,“ připomněl Pavel Tyrpekl. Měnila se i část výparníku na kotli, bez povšimnutí nezůstane ani kouřovody a absorbér. Opravy se dočkají i blokové kouřové ventilátory, přičemž kouřový ventilátor 53 bude vyměněn za nový. „Opravy obou bloků zajišťuje společnost Sev.en Engineering ve spolupráci s odborem péče o za-

řízení Elektrárny Počerady, který v rámci těchto akcí provádí další údržbu zařízení nezbytnou pro bezproblémový a bezpečný provoz elektrárny. Je třeba poděkovat všem, kdo se na opravách obou bloků podílejí, protože zkoordinovat stovky lidí, které se zde v uplynulých měsících vystřídaly, není snadná záležitost,“ uzavřel vedoucí. (pim)

NOVÁ HLAVA UŽ SMĚRUJE UHLÍ K NAKLÁDCE

U skládkového stroje USSK3 v lokalitě Vršany už mohou od konce července naplno využívat novou výsuvovou hlavu. Zařízení má pomoci zvýšit nakládku uhlí z lokality Hrabák, ale také zlepšit plynulost výroby.

Výsuvová hlava je, laicky řečeno, pohyblivý dopravníkový pás, jehož pomocí se směruje přepravovaný materiál na místo určení. V tomto případě pomáhá plynule distribuovat uhlí od skládkového stroje na dopravníkové linky A a B k nakládacímu zásobníku, případně na přímo k nakládacímu místu Údolí. Díky tomuto řešení je možné si lépe rozvrhnout materiál na jednotlivé dopravníkové linky a provoz skládkového stroje USSK3 tím bude efektivnější.

Celou akcí se navíc podařilo zvládnout ve velmi krátké době, limit na realizaci byl stanoven na 45 dnů, vše se totiž muselo stihnout v době pololetní opravy skládkového stroje. Ušetřit čas se podařilo i díky tomu, že demontáž původ-

ní technologie zvládla strojní a elektro údržba z dílen v lokalitě Hrabák během tří dnů. Výsuvové hlavy jsou důležitou součástí technologie, v lokalitě Vršany se nacházejí na několi-



Nová výsuvová hlava pomáhá plynule distribuovat uhlí na některou ze tří dopravníkových linek. Foto: (pim)

ka místech, vždy je to na dopravním uzlu, kde se sbíhají linky pásových dopravníků. Využívají se na linkách přepravujících uhlí i skřívku, jejich pomocí lze plynule regulovat pohyb materiálu po pásových dopravnících nebo „míchat“ kvalitu uhlí určeného k nakládku od uhelných velkostrojů. (pim)

DOPRAVNÍKOVÉ LINKY MUSELY UVOLNIT PROSTOR

Dvě skřívkové linky dálkové pásové dopravy se daly do pohybu v lomu Vršany. Přestavba technologie byla důležitá i pro postup vnitřní výsypky v následujících letech.

„Potřebovali jsme si připravit prostor, aby v následujících letech bylo možné zvětšit výsypný prostor vnitřní výsypky lomu Vršany a postupně zvedat její úroveň. Proto se dopravníkové linky posouvaly nejen přibližně o čtyřicet metrů do strany, ale

také o zhruba tři a půl metru nad jejich stávající úroveň,“ vysvětlil Jiří Matouš, vedoucí úseku skřívky Vršanské uhelné.

Přesun se týkal zhruba dvoukilometrové trasy linky dálkové pásové dopravy 255 a 256, po kte-

řích putuje zemina od skřívkového velkostroje K800/K54 k zakládání. Ten v současné době odkrývá území pro budoucí těžbu ve Slatinicích. První část přestavby bylo potřeba stihnout během týdenní pololetní revize velkostroje, druhá část už na běžný provoz neměla vliv. Součástí přestavby byl i přejezd shazovacího vozu 316 mezi oběma dopravníky. (pim)

INDIÁNY NA TÁBOŘE VE VRBNĚ NAVŠTÍVIL HONZA DĚDEK

Letní dětský tábor ve Vrbně na prvních čtrnáct prázdninových dnech ovládli indiáni. A podle organizátorů uplynuly rychleji, než by si všichni přáli.

„Letos přijelo 146 dětí a čtyřadvacet vedoucích, což je optimální počet. Původně jsme se trochu báli, zda se nám podaří kapacitu dostatečně naplnit, protože stejně jako většina dětských táborů jsme museli mírně navýšit cenu. V našem případě velmi významnou položku v rozpočtu tvoří doprava. Vrbně, které je na rozmezí Jihočeského a Plzeňského kraje, je od Mostu vzdálené téměř 200 kilometrů. Zájem byl ale už od chvíle, kdy

jsem zveřejnil první informace o táboře, poměrně velký, takže už v březnu jsme měli prakticky plno,“ uvedl Lubomír Holý, předseda Odborové organizace pracujících Dolu Jan Šverma, která zajišťuje tábor pro zaměstnance společnosti skupiny Sev.en Energy.

Letošní celotáborová hra se nesla v indiánském duchu. Program se každoročně organizátoři snaží zpestřit i dalšími zajímavostmi. „Po cvi-

dových omezeních jsme mohli bez problémů vyrazit na šestikilometrový výlet do nedaleké Blatné. Zavítalo k nám i několik zajímavých hostů, třeba televizní moderátor Honza Dědek nebo veterán z Afghánistánu, který učil děti základy přežití v přírodě. Táborníci byli nadšení i z ukázek, které jim předvedl mistr Evropy ve výcviku psů z celní stráže,“ vyjmenoval Lubomír Holý. Prálo také počasí, takže si všichni mohli užít dosyta vodní radovánky u rybníka Pálenec, který s areálem tábora přímo sousedí. (red)

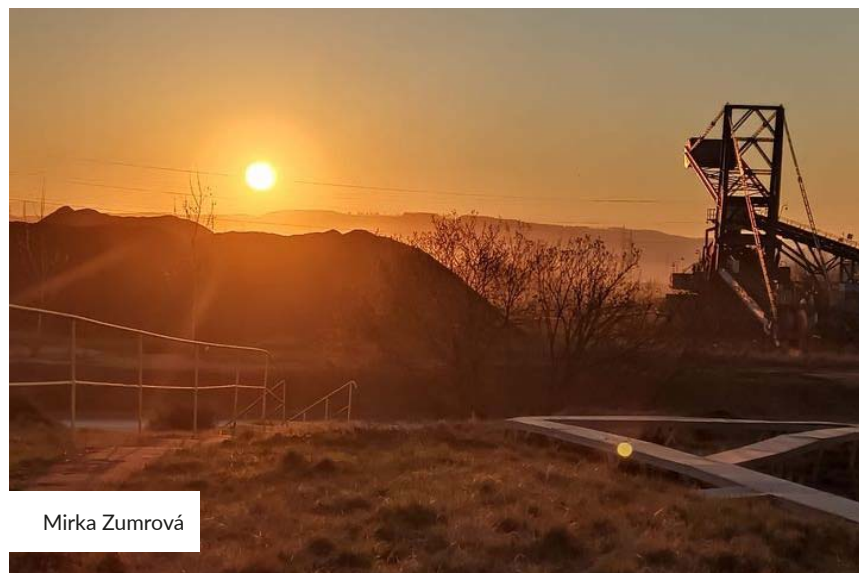




Markéta Hendrychová



Michaela Kutarniová



Mirka Zumrová



Martin Franěk



Lukáš Kutarnia



Jaroslav Nehasil

SNÍMKY, KTERÉ UPOUTALY POZORNOST NA FACEBOOKU 7SPOLU

Facebooková skupina 7SPOLU slouží zaměstnancům skupiny Sev.en Energy nejen k předávání informací, ale sdílejí zde také fotografie ze svých pracovišť. Na této dvoustraně SEV.EN NOVIN se vám nejzajímavější snímky snažíme pravidelně představovat, protože některé rozhodně stojí za vidění. Nemusíte být zkušený fotograf, ani používat profesionální techniku, stačí mít nadšení a chuť podílet se s ostatními o zajímavé záběry. A třeba se i na vás usměje štěstí a stanete se účastníky celostátní fotografické soutěže Czech Industry Photo, jako se to v loňském roce podařilo několika kolegům ze skupiny. Všem autorům fotografií na této dvoustraně děkujeme. Poděkování patří i těm, kteří pravidelně přispívají do facebookové skupiny 7SPOLU. (red)



Miroslav Kalina



Lukáš Damborský



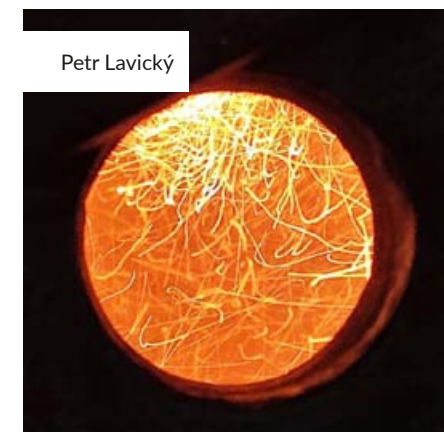
Luboš Najmr



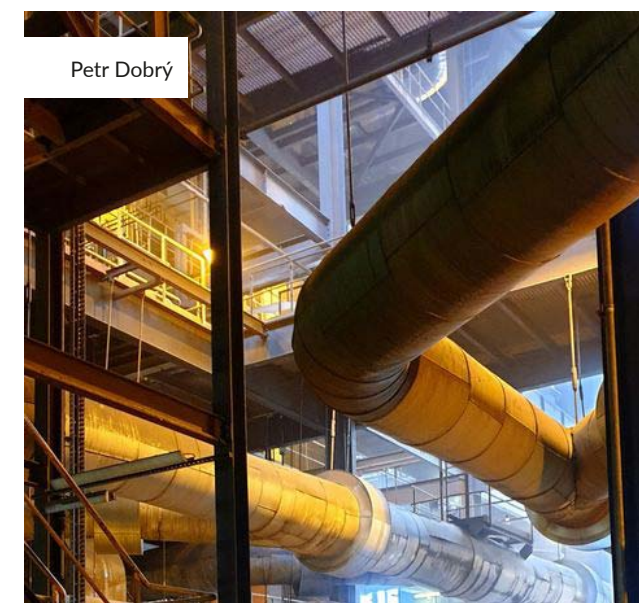
Přemek Jánský



Pavel Novotný



Petr Lavický



Petr Dobry

PAVEL DOMECKÝ STRÁVIL U POČERADSKÝCH HASIČŮ VÍCE NEŽ ČTYŘICET LET



Jak dlouho jste u hasičů v Elektrárně Počeradec pracoval?

To vím naprosto přesně, od 5. května 1979, tedy celkem 43 let. Ovšem dostal jsem se k tomuto povolání neobvyklou cestou. Původně jsem se totiž vyučil jako automechanik a do vojny se tím i živil, jenže pak jsem si našel ženu a po návratu z vojny jsme čekali potomka a potřebovali byt. Můj tehdejší zaměstnavatel mi ho poskytnout nemohl, ale dozvěděl jsem se, že v elektrárně by to bylo možné. Na tamním osobním oddělení mi nabídli, že můžu buď opravovat buldozery, což se mi moc nechtělo, tak mi nabídli práci u hasičů, kde bych pracoval jako strojník, mechanik a řidič. To jsem vzal, ačkoli jsem o hasičině nic nevěděl. Chtěl jsem to zkusit, doplnil si všechna školení a zkoušky a nakonec jsem v Počeradecích zůstal až do penze.

Nikdy jste nelitoval?

Nikdy, ani na chvíli jsem nelitoval. I já jsem si kdysi stěžoval na malé výplaty, ale to se postupně změnilo a systém mezd se srovnal s ostatními profesemi v elektrárně. Navíc když jsem začal dělat velitele družstva, už to bylo zase o něčem jiném. Jen jedinkrát mě za ty roky napadlo, že bych změnil profesí, to bylo někdy v osmdesátých letech. Tehdy jsem si přivydělával na brigádě a kamarád mi nabízel místo, kde bych dostal o tisíc korun víc a ještě měl volné víkendy. To mě trochu zlákal, uvažoval jsem o tom, ale na poslední chvíli jsem si to rozmyslel. U hasičů zůstal a jsem přesvědčený, že jsem udělal dobře.

Jaký je rozdíl mezi podnikovými/elektrárenskými hasiči a jejich „státními“ kolegy?

My máme na starost primárně firmu. Elektrárneští hasiči musí mít především znalosti, jak se pohybovat v provozu, jak se hasí zařízení pod proudem, jak likvidovat požáry elektrických zařízení,

Když se v počeradské elektrárně ve středu 29. června rozezněly požární sirény, nešlo o skutečný poplach, ale výjezd na rozloučenou pro zasloužilého člena zdejšího sboru Pavla Domeckého. Po více než čtyřiceti letech služby odešel do penze.

jak uhasit olej nebo uhlí. Od doby, co jsme se stali součástí integrovaného záchranného systému, jsme začali jezdit i na zásahy mimo elektrárnu. Vybavení i školení na to máme, takže zvládáme i tyto zásahy, ať už se jednalo o dopravní nehody nebo likvidace požárů. Obvykle jde ale jen o určitý okruh v okolí elektrárny. Za poslední dobu výjezdů například k dopravním nehodám ubylo.

Vzpomněl byste si na největší mimořádnou událost v elektrárně?

Velký požár v elektrárně si nevybavuji, pokud jsme u nějakého zasahovali, bylo to mimo elektrárnu. Nepříjemné zásahy byly v rozvodnách 6kV, to jsou obvykle uzavřené prostory, které bývají zakouřené, a člověk se jen těžko orientuje.

Pracoval jste jako velitel směny, pamatujete si, kolik lidí se u vás během let vystřídal?

Na našem útvaru se počty lidí příliš neměnily, vždycky nás sloužilo kolem pětadvaceti. Tři směny po osmi lidech. Postupem času jsem vystřídal všechny směny, ale nebylo to tím, že bych s nikým nevydržel, spíš naopak. Vždycky jsem dostal směnu, dal ji do pořádku, ale nikdy to nebylo nějakou extrémní přísností nebo direktivou. I když je pravda, že jsem poměrně hlasitý člověk. Se všemi jsem si promluvil, se všemi se domluvil a na každé z mých směn byla pohoda. Takže za mnou za čas přišel velitel a já dostal na starost jinou směnu, kde to nefungovalo ideálně. Poznal jsem všechny kluky a nikdy jsem s nikým neměl problém. Proto mi uděloval velkou radost a dost mě překvapilo, kolik lidí se se mnou přišlo rozloučit na mou poslední směnu. Nakonec jsem byl i docela smutný, že jdu do penze.

Pokud se nepletu, rodinná tradice zůstane zachovaná i po vašem odchodu?

To je pravda, ještě pořád u hasičů v Počeradecích slouží můj bratr, který se ale pomalu také chystá do penze. Původně pracoval v JZD, dřel se jako mezek, tak jsem ho přesvědčil, ať se přidá k nám. Doplnil si všechny potřebné kurzy a nastoupil. V počeradské jednotce pracuje i můj syn, který měl lehčí nástup, protože hasičinu studoval.

Údajně jste se věnoval i hasičskému sportu?

Spíš jsem jen vypomáhal kolegům při okresním útvaru v Žatci, kteří měli závodní družstvo. Pro ně to byla povinnost, mě to bavilo a jezdil jsem s ni-

mi na soutěže. Dokonce jsem si postavil lezeckou věž za hasičárnu, a zatímco ostatní odpočívali, já běhal s žebříkem a trénoval. Začal jsem ale relativně pozdě. Věnoval jsem se tomu nějaké čtyři roky, a i když jsem se dostal do reprezentace, už mi bylo devětadvacet, což je moc.

Sportovec jste odjakživa...

Sportoval jsem celý život, hrál fotbal, i když nijak zvlášť dobře. Začal jsem brzy, pak jsem na čas přestal, po vojně se k tomu vrátil. Hrál jsem okresní přebor a B třídu, na víc jsem neměl. Skončil jsem zhruba v pětácti a začal se věnovat bafuňářině a dodnes jsem předsedou divizního FK Seko Louny. Šel jsem do toho kvůli synovi, který začal hrát fotbal a docela ho to bavilo, ale když začal dojíždět do školy, přestal to stíhat. Mně ale předsednictví v klubu zůstalo a i když občas přemýšlím, že bych toho nechal, pořád před sebou vidím hlavně děti, které sport baví, a nakonec jsem tam šťastný. Mám radost i z toho, že vztah ke sportu mají i vnoučata od obou mých synů.

Za čtyři desítky let se toho nejen u hasičů muselo hodně změnit, co nejvíc?

U hasičů se toho změnilo strašně moc, třeba to, že dnes už se slouží jen ve dvanáctihodinových směnách. Ale hlavně se změnila technika. Když jsem nastoupil, neměli jsme prakticky žádné vybavení. Měli jsme dva trambusy Škoda 706, které byly funkční, ale jinak toho moc nebylo, i když nám to více méně stačilo. Velká změna přišla po revoluci, vlastně až po deseti letech. Obměnila se technika, doplnilo vybavení a dnes jsme na perfektní úrovni. Nemáme sice některé speciální nástroje, ale myslím, že o kluky je dobře postaráno.

Přicházejí mladí lidé, kteří mají zájem o práci hasiče?

Znám plno kluků, kteří tuhle práci mají rádi a dělají ji jako dobrovolní hasiči. Na druhou stranu si troufnu říct, že víc než polovina z nás, kteří jsme do Počerad k hasičům přišli, o téhle profesi nic nevěděla a šlo nám hlavně o práci. Naučili jsme se ji, začala nás bavit, máme ji rádi a zůstali u ní. Odešlo sice pár kluků, protože chtěli zažít adrenalin, ale těch nebylo tolik. Poslední směnu, kterou jsem přijímal, byli mladí kluci, kteří svou práci dělali na sto procent, byli velmi zodpovědní a baví je to do dneška. O budoucnost počeradských hasičů nemám strach. (pim)

Plovoucí ostrovy jsou osazovány vodními a mokřadními rostlinami. Foto: (pim)



NA RYBNÍCÍCH U HORNÍHO JIŘETÍNA VZNIKAJÍ UNIKÁTNÍ PLOVOCÍ OSTROVY

Unikátní plovoucí ostrovy vybudované vodním ptákům přesně na míru instalovali akademici z České zemědělské univerzity v Praze (ČZU) na dvou vodních plochách, které patří skupině Sev.en Energy.

Těžaři s akademickým světem spolupracují na zlepšení podmínek pro hnízdění vodních ptáků. Ostrovy i jejich části umístěné pod hladinou zároveň poskytnou vhodná stanoviště i dalším organismům vázaným na vodní prostředí, jako jsou například bezobratlí, obojživelníci a ryby. Plovoucích ostrovů je už na vodních plochách v České republice několik. Ty od České zemědělské univerzity na rybnících u Horního Jiřetína jsou ale výjimečné. Nejen že poskytnou vhodná stanoviště pro hnízdění vodních ptáků a prostor pro život dalším vodním živočichům, zároveň pomohou zvýšit kvalitu vody pomocí účinného odstraňování organického znečištění a živin i celkovou biodiverzitu mokřadního ekosystému. Navíc se dokáží přizpůsobit požadavkům konkrétního druhu. Mohou být vytvořeny jako vhodné stanoviště pro racky chechtavé, které přitahují i další druhy, jako jsou potápivé kachny nebo rybáči obecní.

„Plovoucí ostrovy, které jsme použili na vodních plochách Sev.en Energy, se od jiných podobných prvků na vodních hladinách liší. Konstrukční řešení ostrovů jsou chráněna prostřednictvím užitého vzoru 34438. Hlavním partnerem projektu, společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, byla otestována mechanická odolnost konstrukcí, způsob osázení vodními a mokřadními rost-

linami a také provozování a údržba ostrovů. Jejich konstrukce zároveň umožňuje přizpůsobení ostrova požadavkům konkrétních druhů ptáků (kachen a racků). Mají totiž rozdílné nároky jak na vegetační pokryv a substrát pro umístění hnízda, tak například i na výšku ostrova nad vodní hladinou,“ uvedla Zuzana Musilová z Fakulty životního prostředí ČZU, která projekt financovaný z Norských fondů výzvy Rago koordinuje.

Na severu Čech jsou vodní plochy u Horního Jiřetína jediné, kde Česká zemědělská univerzita své plovoucí ostrovy instalovala. V rámci projektu jsou umělé plovoucí ostrovy umístovány na vodní hladině převážně v územích cenných z hlediska ochrany přírody, jako jsou Evropsky významné lokality a Zvláště chráněná území. Základní plocha jednoho ostrova je 32 m² a sestaven je ze 16 dílů o ploše 2 x 1 metr. Plovoucí ostrovy pomohou vrátit do rybníčních a dalších mokřadních lokalit chybějící prvek ekologické stability křehkých ekosystémů, jejichž funkci významně ovlivňuje intenzivní obhospodařování i další činnosti člověka, jako je například těžba. (red)

Každý z ostrovů tvoří několik dílů speciální konstrukce. Foto: (pim)



Rekultivacím se sklízí pomáhal nový kombajn New Holland TX 8080. Foto: (pim)

Kulturní léto v třebívlickém vinařství si zaměstnanci společnosti skupiny Sev.en Energy oblíbili. Foto: L. Staněk

ÚRODĚ ŠKODÍ SUCHO

Po loňském chladnějším a deštivějším počasí, které přálo úrodě, se letos zemědělci musí opět vypořádávat se suchem. Společnost Rekultivace, která obhospodařuje stovky hektarů luk a polí, ale hlásí, že krmiva pro skot, který se pase na rekultivovaných plochách v okolí lomů Vršany i ČSA, by mělo být dostatek. Ani výnosy z polí osázených obilovinami by neměly být výrazně nižší.

„Po loňském optimismu letos opět bojujeme se suchem. Jestliže jsme vloni sklízeli trojnásobný objem vojtěšky a mohli sklízet třikrát, letos jsme měli pouze první seč a probíhá druhá,“ zhodnotil Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace. Krmiva pro dobytek by ale i tak mělo být dost. Rekultivace potřebují zhruba 2 500 až 3 000 balíků sena, což by se mělo podařit sklízet. „Nevýhodou je, že se skot musí v suchém počasí přikrmovat, což nám snižuje zásoby krmiva na zimu,“ doplnil ředitel. Teplé a suché počasí umožňuje sklízet obilí v obvyklém období. Kombajny na pole v okolí povr-

chových lomů vyjely 10. července a 22. července už bylo zhruba 350 hektarů obilných polí sklízeno. Vydatným pomocníkem byl nový kombajn New Holland TX 8080 o výkonu 450 koní, který za optimálních podmínek dokáže sklízet plochu až 55 hektarů za den.

„Pole v okolí těžebních lokalit jsou oseta především ječmenem, pšenicí, ovsem a hořčicí. Výnosy jsou spíše průměrné, ale s ohledem na to, že v letošním roce jsme poprvé hospodařili na zrekultivovaných plochách zcela bez jakékoli chemie a herbicidů, jsme s úrodou spokojeni,“ podotkl ředitel.

Společnost totiž usiluje o certifikát české certifikační organizace Kontrola ekologického zemědělství, aby rostlinné i živočišné produkty z Rekultivací mohly nést označení bio. Většina toho, co zaměstnanci Rekultivací na polích sklídí, jde do výkupu. Část úrody se nechává jako krmivo pro krávy, kterých se na vnitřních výsypkách lomů ČSA a Vršany pase zhruba stovka, kromě toho mají Rekultivace ve svém areálu v Záluží kolem dvou desítek mladých býků ve výkrmu. Část z úrody obilovin slouží i pro dokrmování lesní zvěře na zrekultivovaných plochách.

Letošní novinkou jsou včelíny na výsypkách povrchových lomů. Ve Vršanech už našlo nový domov pět včelstev. Další nové nájemnice se do včelínů nastěhují pravděpodobně na jaře příštího roku.

(red)

NOVÍ OBYVATELÉ REKULTIVACÍ MAJÍ NA VÝBĚR, KAM SE NASTĚHUJÍ

V lokalitě ČSA vyrostl během prázdnin první hmyzí hotel. Nedaleko altánu na vnitřní výsypce lomu ČSA jej postavili zaměstnanci společnosti Rekultivace. Způsobů, jak nově vznikající krajinu na rekultivacích osidlovat různými živočišnými druhy, je ale mnohem více.

„První hmyzí hotel na výsypce lomu ČSA je jakýmsi doplněním biotopu, který se nachází v jeho bezprostřední blízkosti,“ uvedla Ingrid Jarošová, vedoucí oddělení rekultivací a pozemků ČSA společnosti Sev.en Inntech. Multifunkčních biotopů je na výsypkách lomu ČSA několik, obvykle jsou zakládány na územích mezi zemědělskou či lesnickou rekultivací. Tvoří je vodní plochy a mokřady a doplňují kamenné mohyly, hromady odumřelého dřeva i písčité a šterkové plochy. Takto vytvořené životní podmínky vyhovují odlišným živočišným druhům. Hmyzu se daří v odumřelém dřevě nebo v písčitéch plochách, kamenné mohyly jsou útočištěm pro bezobratlé i plazy, jako pozorovatelnu je využívají ptáci. Často se pro vznik biotopů využívají místa, kde voda zůstává přirozeně a další prvky se do jejich blízkosti doplňují. Multifunkční biotopy jsou důležité nejen jako útočiště rozmanitých druhů drobných živočichů. Jsou zdrojem vody a dotvářejí ráz nově vznikající krajiny, která je díky nim členitější a rozmanitější. (red)

Hmyzí hotel doplnil biotop nedaleko altánu na výsypce lomu ČSA. Foto: (pim)

KONCERTY V TŘEBÍVLICÍCH SI ZAMĚŠTNANCI MOHOU UŽÍT ZDARMA

Úspěch Kulturního léta v třebívlickém vinařství přiměl organizátory, aby i v letošním roce připravili na jarní a letní měsíce sérii koncertů, které uspokojí každého hudebního fanouška. A užít si je mohou i zaměstnanci společností skupiny Sev.en Energy.

Dvě třetiny z celkem dvanácti koncertů, které byly na letošní sezonu od května do září naplánovány, už úspěšně proběhly, na čtyři se mohou návštěvníci třebívlického vinařství Johann W ještě těšit. Užít si koncerty zdarma mohou také zaměstnanci společnosti skupiny Sev.en Energy. Zaměstnavatel také letos zajistil několik stovek volných vstupenek. K vybraným koncertům bylo pro zaměstnance zajištěno i občerstvení. O koncerty byl zájem ve společnostech ve všech regionech, kde skupiny Sev.en Energy půso-

bí, nejvíc zaměstnance zaujalo zářijové vystoupení kapely Queenie. Protože je počet volných

vstupenek omezen, může se stát, že se některý ze zaměstnanců na vybraný koncert nedostane. Ani to však není nepřekonatelná překážka, letošní novinkou je totiž možnost nakoupit vstupenky na koncerty v Třebívlicích z bodů v Programu Zdraví, dostaly se totiž i do nabídky cafe-terie Benefit. (red)

ŠVERMOVÁCI ZVOU NA TŘINÁCTÉ SETKÁNÍ

Setkání Švermováků, bývalých zaměstnanců Dolu Jan Šverma, ale také současných kolegů z lokality, která je dnes součástí Vršanské uhelné, se letos opět uskuteční ve Strupčicích. V tamním sportovním areálu je akce naplánována na pátek 2. září od 14:00 hodin.

Setkání se v letošním roce uskuteční už potřinácté a organizátoři věří, že jim třináctka přinese štěstí. Zvou proto všechny, kdo svou profesní kariéru spojili s Dolem Jan Šverma, jehož samostatná exist-

tence skončila už před více než dvěma desetiletími, aby si do Strupčic opět přišli popovídat a vzpomínat. S případnými dotazy se mohou zájemci obracet na telefonní číslo 602 447 882. (red)

PAMÁTKU OBĚTÍ DŮLNÍHO NEŠTĚSTÍ NA DOLE PLUTO SI LETOS V LITVÍNOVĚ PŘIPOMENOU DŘÍVE

Pietní akt k uctění památky obětí neštěstí na Dole Pluto II se letos u litvínovského pomníku neuskuteční 3. září, kdy k tragédii před 41 lety došlo, ale už o dva dny dříve.

„Po dohodě s městem Litvínov jsme se rozhodli uspořádat pietní akt už ve čtvrtek 1. září. Důvodem je fakt, že výročí důlního neštěstí připadá na sobotu a řada lidí bude chtít poslední prázdninový víkend strávit mimo město. Vzpomínkovou akcí jsme proto výjimečně přesunuli už na čtvrteční termín,“ vysvětlil Zbyněk Jakš z pořadatelského Spolku severočeských havířů. Začátek pietního aktu zůstává stejný jako každý rok v 15:33 hodin, kdy k výbuchu na Dole Pluto došlo. Naopak přesně v den výročí tragické události, tedy v sobotu 3. září, se uskuteční už 17. ročník turistického pochodu Memorál Pluto. Start pochodu, který organizuje Klub českých turistů Litvínov ve spolupráci s obcí Louka u Litvínova a těžebními společnostmi, je od 7:00 do 10:30 hodin u pomníku obětem důlního neštěs-

tí v Litvínově. Turisté budou moci vyrazit na trasy 5, 11, 16 nebo 22 kilometrů. Cyklisté se vydají na trať 20, 50, případně 60 kilometrů. Cíl je v kulturním domě v Louce u Litvínova, kde se

u pomníku vedle obecního úřadu uskuteční pietní akt.

Výbuch uhelného prachu a následný požár na Dole Pluto II v Louce u Litvínova si v roce 1981 vyžádal 65 obětí. Mezi nimi bylo i 15 báňských záchranářů. Čtyřicet horníků se zranilo. Výbuch zasáhl pět kilometrů důlních chodeb, celková škoda přesáhla 50 milionů korun. (red)



JAK NA FUNGUJÍCÍ RODIČOVSKÝ PLÁN V POROZVODOVÉ SITUACI

Cochemský model jako citlivý a osvědčený přístup napomáhající rodičům v období rozvodu či rozchodu již není v českých vodách zcela neznámým pojmem. Naopak se k této progresivní praxi začíná klonit čím dále více opatrovnických soudů při nastavení co nejschůdnějších podmínek v porozvodovém uspořádání rodiny. Zájmy dítěte zde stojí na prvním místě a rodičovský plán často představuje první nástroj, jak je co možná nejlépe zohlednit a ochránit.

Rodičovský plán napomáhá rodičům nastavit konkrétní oblasti života jejich dítěte, na kterých se budou muset i po rozvodu domlouvat ve vzájemné shodě, jak jim ukládá jejich rodičovská odpovědnost. Jedná se například o záležitosti péče o nezletilé dítě, jeho bydliště, vzdělávání, zajištění potřebné lékařské péče, volnočasové aktivity, společně stráveného času s rodiči včetně vánočních a velikonočních svátků a také o řešení finančních záležitostí. Rodičovský plán je tedy vždy komplexní a zahrnuje individuální potřeby každého dítěte.

Smyslem rodičovského plánu je zejména předjet budoucím konfliktům a získat představu, jak konkrétně bude život rozdělené rodiny vypadat do budoucna. Rodičovský plán mohou vyplnit rodiče spolu. Pokud to nezvládnou, mohou se obrátit o pomoc s vypracováním rodičovského plánu, se kterým budou oba souhlasit, například na mediátora, své advokáty, soudního tajemníka případně sociálního pracovníka opatrovnického soudu), anebo na neziskovou organizaci nebo poradnu, která takovou službu nabízí.

Při vyplňování rodičovského plánu je přítomná třeba dbát některých výchozích zásad:

- je dobré neměnit, co v minulosti již dobře fungovalo a může pokračovat i po rozvodu (např. fotbalové neděle táty se synem, víkend u babičky, ...)
- začínat od toho, co půjde domluvit snadno
- počítat s tím, že se to ze začátku nemusí vždy dařit

- snažit se uplatňovat přístup ne „chci od Tebe“, ale „nabízím Ti...“
- seznámit s rodičovským plánem dítě, čím starší dítě, tím spíše by mělo dostat možnost vyjádřit se k vypracovanému plánu a zapojit se do hledání řešení, které zohlední i jeho potřeby a přání

Více než třetina soudů v ČR aplikuje v rámci opatrovnického řízení ve věci úpravy péče dětí a nezletilých po rozvodu některé z prvků tzv. Cochemské praxe nebo interdisciplinární spolupráce založené na principech, které z této praxe vycházejí.

S nastavením funkčního rodičovského plánu Vám v Občanské poradně Most a Litvínov rádi pomohou naše zkušené pracovnice.

Slunné letní dny vám přeje,

Mgr. Lada Šuláková - vedoucí OP Most a Litvínov

*Použité informační zdroje:
interní materiály opatrovnického oddělení
Okresního soudu v Mostě
www.cochem.cz*



VZPOMÍNKA



Čtrnáctého srpna 2022 je to již pět let, co nás navždy opustila dlouholetá novinářka, velmi důležitá součást týmu komunikace Mostecké uhelné a jejich nástupnických společností, dobrá duše projektu Uhelné safári, ale také skvělá kolegyně, maminka a babička, paní Růžena Martínková.

Kdo jste ji znali a měli rádi, věnujte jí společně s námi tichou vzpomínku.

Rodina a kolegyně

společnost Vršanská uhelná nabízí
uplatnění v pozici

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy zařízení dálkové pásové dopravy

Požadujeme:

- velmi dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, dobrá pracovní morálka

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: v oboru elektro vyučen, nebo s maturitou
- min. § 6 do 1000 V vyhl. 50/1978 (nad 1000V výhodou)
- orientace ve výkresové dokumentaci

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/1978
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost

- od nového roku po zkušební době:
 - příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně
 - program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 000 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sportoviště, léky, kulturu)
- zázemí společnosti, která je součástí silné energetické skupiny s dlouhodobou perspektivou zaměstnání
- práce ve 12hodinových ranních směnách - směny v cyklu dva dny ranní směna a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná. Bližší informace: vedoucí úseku Jiří Matouš, tel. 478 002 421, e-mail: j.matous@7group.cz. Přihlášky zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz

společnost Sev.en Inntech
nabízí uplatnění v pozici

TRAŤOVÝ STROJNÍK s náborovým příspěvkem 20 000 Kč

Hlavní činnost zaměstnance v uvedené pozici:

- řízení, obsluha a údržba strojní mechanizace při údržbě kolejí

Požadujeme:

- spolehlivost, odpovědnost

společnost Sev.en Inntech a.s. nabízí

KURZ STROJVEDOUČÍ S NÁBOROVÝM PŘÍSPĚVKEM 70 000 Kč

Uchazeči budou po kurzu u společnosti zaměstnání v profesi strojvedoucí

Kvalifikační předpoklady:

- věk min. 20 let
- vzdělání SŠ s maturitou, nebo SQU obor strojní, elektro nebo dopravní (např. zámečnick, elektrikář, strojní kovář, automechanik, instalatér apod.)
- dobrý zdravotní stav (bude prověřována zdravotní způsobilost) a úspěšně absolvování psychologického vyšetření (lékařské prohlídky a psychologické testování probíhá na naše náklady)
- předložení výpisu z trestního rejstříku

Charakteristika kurzu:

- zařazením do kurzu se uchazeč stává zaměstnancem v profesi strojvedoucí v zácviku
- kurz se skládá z 5 částí rozdělených na teorií (R 8) a praxi (11 hod. směny R N V V)

- délka kurzu je přibližně 900 hodin (7 měsíců, z toho 2,5 měsíce jsou cvičné jízdy)
- součástí kurzu je závěrečná zkouška způsobilosti
- termín zahájení kurzu je 1. 11. 2022, ukončení v závěru května 2023

Nabízíme:

- pracovní smlouvu na dobu neurčitou ihned
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí nárůstu ihned po úspěšném ukončení kurzu a s garancí každoročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – 13. plat, 2 týdny dovolené navíc (30 dnů), příspěvek na stravování a řada dalších výhod
- zázemí společnosti, která je součástí velké energetické skupiny s dlouhodobou perspektivou zaměstnání
- možnost profesního a osobního rozvoje

Po úspěšném ukončení kurzu:

- zařazení do profese strojvedoucí

- dobrý zdravotní stav (nutné psychologické vyšetření a zdravotní způsobilost k řízení drážního vozidla)

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: SOU či ÚSO (obor strojní, zámečnick, mechanik opravář, apod.),
- schopnost samostatné činnosti

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 20 000 Kč jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů na vzdělání
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- od nového roku po zapracování pak:
 - příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně
 - program Zdraví - karta Benefity v hodnotě 10 000 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sport. aktivity, léky, kulturu)
- zázemí společnosti, která je součástí silné energetické skupiny s dlouhodobou perspektivou zaměstnání
- smlouvu na dobu neurčitou
- možnost profesního a osobního rozvoje
- pracovní dobu Po – Pá v ranních 8hodinových směnách (6:00 – 14:00)

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Most – Komořany. Bližší informace: Jiří Buneš, tel. 478 007 225, 724 165 589, po - pá (6:00 – 14:00 hod.) Přihlášky formou životopisu zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz

Od nového roku po zkušební době:

- program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 000 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sportoviště, léky, kulturu)
- příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně

Přihlášky zasílejte elektronicky na: v.stefanek@7group.cz. Informace a dotazy - kontaktní telefon: 476 203 612; 724 349 528. Informační schůzka proběhne v Komořanech v lokalitě Úpravny uhlí. Součástí je pohovor s uchazeči, prohlídka lokomotivy a další informace o profesi strojvedoucí.

POMŮCKA: ABANDIO, ERR, HAKR, ES, INARI, JACO, NOPAL, RFC, SOP, TODA, UTER, VULPES	SVRCHOVANÉ	POSEDLOST	🎯	ČIN. DRAMATIK A NOVELISTA (1940), NOSITEL NC	INICIÁLY PREZIDENTA BENEŠE	NÁŠ DIVADELNÍ A FILMOVÝ REŽISÉR	🎯	TYP MEZINÁR. OZNAČENÍ NÁKLADNÍCH VAGONŮ	ŘÍMSKY 2	POSUNUTÍ	🎯	STRANA V PRAVO- ÚHELM TROJÚHEL- NÍKU	UMĚLECKÝ SLOH	SPZ KARLOVY VARY
TEDY			BEZKMENTÁ DŘEVINA (SLOVEN.)				ODHAD VÝSLEDKU OPUNCIE				KOZINA			
NÁZEV HLÁSKY			CIZELÉR POZVANÝ DO PRAHY RUDOLFEM II. SPANĚLSKÝ CELA								KŘÍK OVČI SRST			
MÍSTO TOHO				PŘÍSTAVNÍ ZARÍZENÍ LITERÁRNÍ DÍLO					IZOLAČNÍ DESKA HLEDAČ				ANGL. STAV	
SLOVENSKÝ SOUHLAS			ANGL. NAMOČENÝ KOUSK CHLEBA ALPSKÁ HORSKÁ SKUPINA					LIŠKA (ZOOLOG.) NÁDOBA NA ALKOHOL. NÁPOJE						
Tajenka 1														
FINSKÉ JEZERO						ZNAMENÍ NA KMENI STROMU ANGL. CELER				POLYNĚSKÝ OSTROV NABĚRAČKA MALTY				
SLOVEN. SE			MPZ MOTOROVÝCH VOZIDEL KAMERUNU MALÉ DOMY			LOŤ TLAKY				ZKR. SOUHVĚZÍ ANTILA (VYVĚVA) PĚROVÁ ŠALA KOLEM KRKU				
PSYCHOT- ROPNÍ LÁTKA			ESPERANT- SKÝ NĚČI BOXĚRSKÝ ÚDER				OTROK (KNIŽNĚ) NÁZEV PÍSMENE H				ZN. MĚDI VISET			
MRAV				ETANOL MEXICKÉ SÍDLO				ZÁPISNÍK STÁTNÍ VĚDECKÁ KNIHOVNA (ZKR)						
🎯	AMER. POLITIK A ŽURNALISTA (MILTON JOHN)	Tajenka 2 ROVNÍK											UDĚLAT SI HNÍZDO KÓD SAUDSKÉ ARABIE	
POLNÍ PLOŠNÉ MÍRY							ZN. VOLTAMPÉRU SPŘEŽENÍ DVOU KONÍ				VIDEOSYSTÉM ČESKÉ AEROLINKY			
SPZ PRAHY			KÓD KYPRU CITOSLOVCE PŘEKVAPENÍ			CHEM. ZN. BERKELIA ČESKÝ MATEMATIK			ASIJSKÝ STÁT HNĚDOBILE PRUHOVANÉ POLODRAHO- KAMY					
OZNAČENÍ LETADEL VENEZUELY			HOVOROVÝ SOUHLAS RUSKÝ FILM. REŽISÉR (MRAŽÍK)		CITOSLOVCE HIHŇÁNÍ ULPÍVAT			PICHLAVÁ TRÁVA DĚLOHA (LÁT.)					LEKNUTÍ (MN. Č.)	
🎯	SLOVEN. ARY SPZ OPAVY			VODNÍ PLOCHA MEZI ATOLOVÝMI ÚTESY VZOREC OXIDU CINATEHO							SPZ ZLÍN ZNAČKA KILOTUNY			
MUŽSKÉ JMÉNO (26.4.)			Tajenka 3 OZNAČENÍ LETADEL ISLANDU								NA KTERÉM MÍSTĚ ČÁST VOZŮ			
ČLOVĚK JDOUCÍ ODMĚSTA K MĚSTU							MILOVNÍK CIZOKRAJ- NÝCH VĚCÍ							
NÁZEV HLÁSKY R			OTEC (EXPRESIVNĚ)				RYPÁK DIVOČKA				OSOBNÍ ZÁJMENO			

V tajence tentokrát hledíte výrok německo-amerického fyzika, autora teorie relativity, Alberta Einsteina (1879 – 1955): „Moje (**tajenka 1**) není motivována ničím jiným než neodolatelnou touhou proniknout do tajemství přírody. (**tajenka 2**) poznávání a touha přispět ke zlepšení životních podmínek člověka jsou tak (**tajenka 3**) s mými vědeckými zájmy.“ Správné znění tajenky z minulého čísla: Až teprve naše společná láska mi ukázala, co je v životě důležité. Teď vím, že štěstí je jen poloviční, když se o něj nemá s kým dělit, a že smutek je dvojnásobný, když ti z něj nemá kdo pomoci. S tebou jsem poznal, co to znamená opravdu milovat a jaké to je, když je moje láska opětována. Výhru získávají: **Josefína Isovoá**, Sev.en Commodities; **Anna Junková**, Sev.en Inntech; **Miroslav Janega**, Elektrárna Počerady. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat na adresu: Redakce SEVEN NOVINY, V. Řezáče 315, 434 67 Most nebo e-mailem: seven.noviny@7group.cz. Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uveďte přesnou adresu, případně pracoviště pro případné doručení výhry.



SEVEN
ENERGY

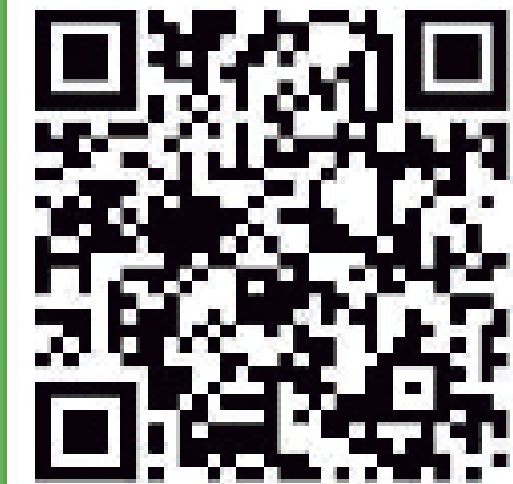
Benefity

Dobrodružství na Lužnici, Sázavě a Ohři

Sjíždění českých řek patří dlouhodobě mezi top oblíbené letní aktivity. A právem. Půjčte si loď a projedte se malebnou krajinou. Poznejte chráněná území z vodní hladiny, prozkoumejte centra historických měst a užijte si hromadu zábavy se svými parťáky.

>> Sport >> vodní sporty >> [Samba - půjčovna lodí](#)

- Načtěte QR kód
- Přihlaste se do svého účtu
- Vyberte z desítek zážitků



DVOUBAREVNÁ ENERGETIKA

Most do bezuhlíkové budoucnosti



Dvoubarevnaenergetika.cz

 **SEVEN
ENERGY**

ENERGIE S RESPEKTEM K LIDEM A PŘÍRODĚ